



ROMA
Via Casilina, 233

CORSO DI FORMAZIONE

LE TRACCE BIOLOGICHE SULLA SCENA DEL CRIMINE

Procedure di studio e repertazione

DOTT. NICOLA CAPRIOLI | Criminalista

DOTT.SSA MARINA BALDI | Genetista Forense

DOTT. LUIGI SABBATELLA | Tossicologo Forense

16 ore di formazione intensiva (8 ore al giorno)

SABATO 12 BPA Bloodstain Pattern Analysis
DOTT. CAPRIOLI

DOMENICA 13 Sopralluogo, catena di custodia e analisi biologiche
DOTT. CAPRIOLI - DOTT. SABBATELLA - DOTT.SSA BALDI

OBIETTIVO DEL CORSO

Il corso fornirà gli strumenti per comprendere le procedure di sopralluogo sulla scena del crimine e di repertamento delle tracce biologiche. I partecipanti avranno modo di approfondire gli aspetti nodali della BPA (Bloodstain Pattern Analysis), quel particolare tipo di analisi delle tracce ematiche che, studiando la morfologia degli schizzi, delle chiazze e delle macchie, è fondamentale per la costruzione della criminodinamica. E' previsto, inoltre, un focus sulle corrette procedure per l'analisi del DNA, con studio di casi pratici.

POSSIBILITA' DI PROVARE LA REALTA' IMMERSIVA CON



Per informazioni scansiona il codice QR

Oppure visita il sito www.legalgenetics.it/formazione

Patrocinio gratuito di:



Eventi organizzati da:



In collaborazione con

fingerlinks

LEGALGENETICS SRL - Via Federico Cesi, 21 - 00193 Roma

Email: formazione@legalgenetics.it

